



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

OCTUBRE DE 1997

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO

En los últimos días de la primera decena de **octubre de 1997** se interrumpe el periodo de tiempo casi veraniego que habíamos tenido en septiembre y, después de una breve mejoría en los días centrales, se registran abundantes precipitaciones durante el resto del mes. Especialmente lluvioso resulta el día 19, se recogen valores cercanos a los 100 l/m^2 en buen número de estaciones de la provincia de Pontevedra y en la mitad meridional de la de La Coruña. Las fuertes precipitaciones de este día fueron generadas por una profunda y extensa zona de bajas presiones situada muy cerca de las costas portuguesas que también fue responsable de los fuertes vientos del día anterior que alcanzaron en el aeropuerto de Vigo los 93 Km/h .

En el conjunto del mes, se superan ampliamente los valores habituales de precipitación de un mes de octubre en la mitad sur de Galicia, en tanto que en el tercio norte no se alcanzan dichos valores.

Quizá el aspecto más relevante del mes sean las altas temperaturas, con medias mensuales que se sitúan alrededor de 2.5°C por encima de lo normal. Los días más calurosos de octubre de 1997 fueron los primeros; en Orense se superan los 32°C el día 1. Por el contrario, el mes termina con temperaturas relativamente bajas: el día 30 la mínima registrada en el aeródromo de Rozas fue de -0.6°C .

En el caso del observatorio de La Coruña, es preciso retroceder hasta 1921 para encontrar un octubre tan cálido. Los valores de temperatura medidos por otros observatorios no fueron tan excepcionales, pero siempre se encuentran entre los valores más altos de la serie histórica de cada uno de ellos.

1.2. TEMPORALES.

Se registraron **rachas atemporaladas** en las siguientes zonas y fechas:

Del W

- En Estaca de Bares el día 12.

Del WSW

- entre Estaca de Bares y Cabo Vilano el día 7.

Del SW

- en Finisterre el día 8.
- entre Estaca de Bares y Finisterre los días 9 y 10.

Del SSW

- entre Finisterre y Cabo Silleiro los días 18, 19 y 20.
- en Finisterre el día 21.

Se registró **temporal** en las siguientes zonas y fechas.

Del WSW

- en Estaca de Bares el día 11.

Del SW

- entre Estaca de Bares y Cabo Villano el día 8.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.4 (15.7/ 2.7)

de máximas: 21.6 (18.9/ 2.3)

de mínimas: 15.3 (12.6/ 3.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.4 el día 1

mínima: 8.0 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 92.9 (104.0/ -.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 35.7 el día 27

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 161.7 (47%) (155.1/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (79/ -.6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.4 (14.2/ 2.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.6 (1009.6/ -.8)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 71 Km/h el día 18

10/97

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 14 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 16 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 16.4 (13.6/ 2.0)

de máximas: 20.4 (18.1/ 1.1)

de mínimas: 12.4 (9.2/ 2.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.2 el día 3

mínima: 3.8 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 220.9 (192.8/ .2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 83.2 el día 19

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 132.4 (39%) (151.1/ -.4)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 81 (81/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.3 (13.0/ 2.3)

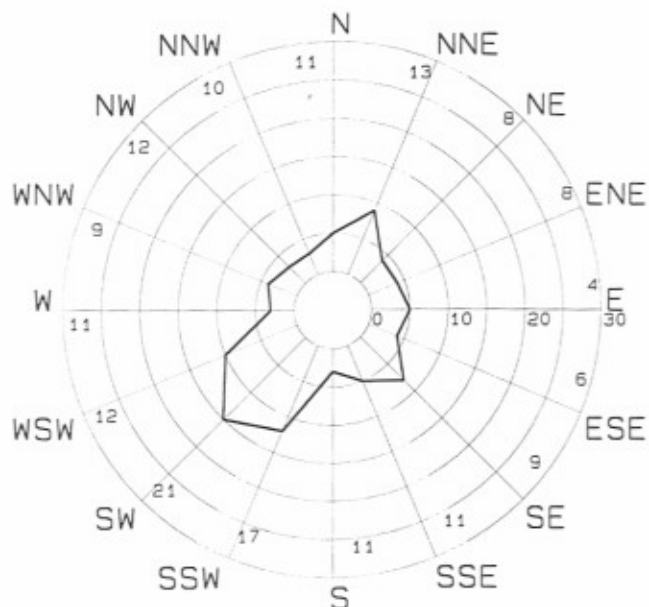
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 972.6 (974.8/ -.6)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

10/97
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 3 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
 CALMAS 14 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.4 (14.6/ 1.7)

de máximas: 21.4 (19.2/ 1.2)

de mínimas: 13.4 (10.1/ 2.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.4 el día 1

mínima: 4.2 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 85.7 (115.0/ -.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 29.8 el día 27

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///. / (///%) (138.9///. /)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (77/ .3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.8 (12.9/ 1.8)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.7 (1005.5/-1.6)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 76 Km/h el día 8

10/97

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

CALMAS 12 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 22 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 15.2 (12.4/ 2.2)

de máximas: 20.6 (17.9/ 1.4)

de mínimas: 9.8 (7.0/ 2.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.8 el día 4

mínima: -.6 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 146.0 (99.1/ .6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 49.9 el día 19

DIAS DE PRECIPITACION: 17

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 129.4 (38%) (152.3/ -.5)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (89/-2.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.0 (12.0/ 2.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 963.8 (965.1/ -.4)

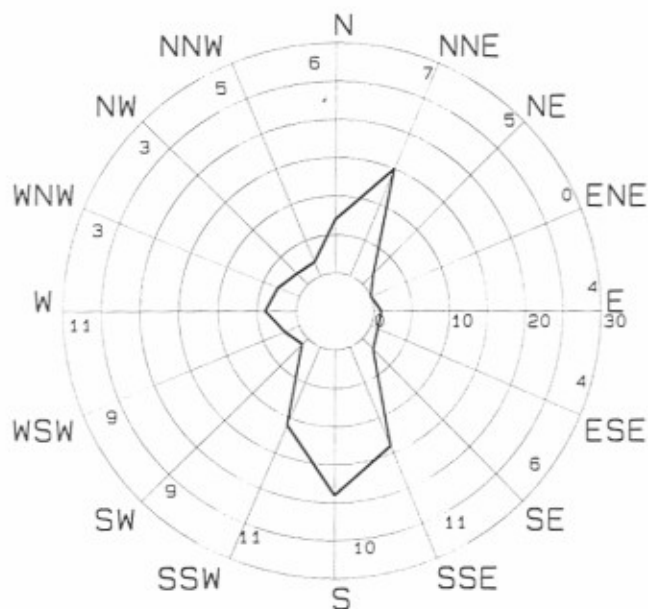
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 80 Km/h el día 18

10/97

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h

CALMAS 14 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.1 (15.1/ 2.0)

de máximas: 23.9 (21.3/ 1.1)

de mínimas: 12.3 (9.6/ 1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.4 el día 1

mínima: 4.8 el día 31

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 174.7 (76.9/ 1.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 75.5 el día 19

DIAS DE PRECIPITACION: 17

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 135.6 (39%) (161.7/ -.6)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (74/ -.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.2 (13.3/ 1.7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 997.3 (999.2/ -.5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

10/97

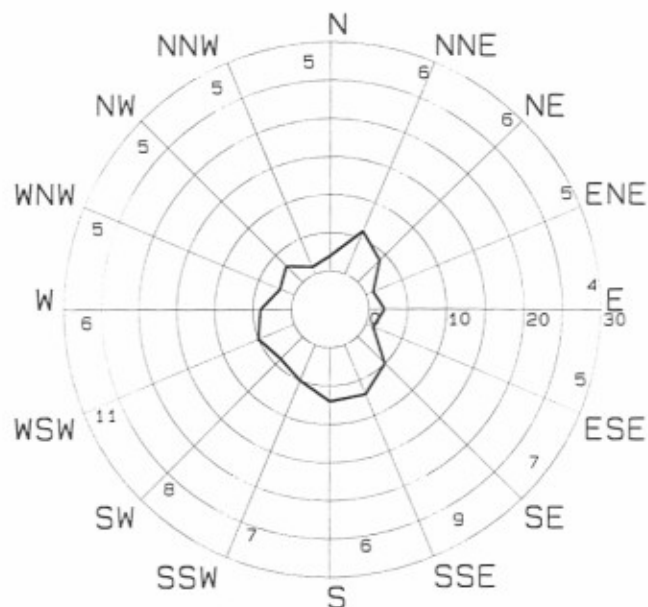
VELOCIDAD MEDIA: // Km/h

CALMAS // %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h

CALMAS 42 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.8 (15.5/ 1.4)

de máximas: 21.6 (19.5/ 1.0)

de mínimas: 14.1 (11.5/ 1.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.8 el día 3

mínima: 6.6 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 199.3 (164.4/ .3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 71.5 el día 19

DIAS DE PRECIPITACION: 14

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 148.8 (43%) (162.0/ -.3)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (73/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.5 (13.4/ 2.1)

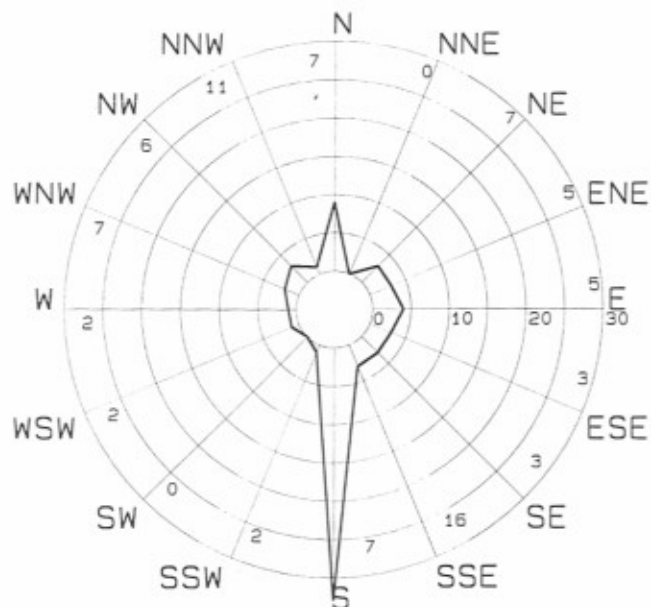
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.5 (1004.0/ -.7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

10/97

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 30 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 27 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.3 (14.9/ 1.7)

de máximas: 20.7 (18.9/ .9)

de mínimas: 14.0 (10.9/ 2.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.6 el día 4

mínima: 8.0 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 250.1 (203.0/ .3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 99.5 el día 19

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 148.6 (43%) (213.9/-1.8)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 81 (82/ -.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.1 (13.9/ 2.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 986.1 (988.8/ -.8)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 93 Km/h el día 18

10/97

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 3 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 15 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isothermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. OCTUBRE 1997



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m^2
INTERVALO: 25 l/m^2

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. OCTUBRE 1997



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 25 l/m²

MAPA DE ISOTERMAS. OCTUBRE 1997



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. OCTUBRE 1997



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

OCTUBRE DE 1997

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DÉCIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1299 ANCARES					120	30		31	60	40	20					150	180	220	60						40	550	300					1801
1317I O'XIPRO					L	L		L	L	L	L					L	L	L	L						L	L	L					
	R	BR	BR	R	R	LT	L	R	R	R	L	L	L	L	BR	R	R	L	L	L	L	L	R	R	R	L	5	50	260	60		1555
1342A RIBADEO			B		28	31					6	8	25					255	260	10					1	6	178	100				908
				R	LT	L					L	L	L		R	R	R	L	L	L				R	L	L	L	L		E	R	
1346B O CAMPO					30						10	30	20	30					240	490	30		10				60	110	40			1100
					L						L	L	L	L					L	L	L		L				L	L				
1346C RUBEIRO					50								20	20					260	520	110		10					110	40			1140
					L								L	L					L	L	L		L					L	L			
1346E MOXUEIRA					50							10	10	30					250	500	10		10				60	50	10			990
					L							L	L	L					L	L	L		L				L	L				
1347T BURELA				60	170	30					40	20	30	10				200	310			10						110	70	20		1080
				L	L	L					L	L	L	L				L	L			L					L	L	L			
1347V XOVE					71						60	26						134	160		9			30	2		109	74				675
					LTB						L	L						L	L		L			L	L		L	L	R	R		
1348N CHAVIN-VIVERO					35	4						40	10	15					160	190				3		2	35	90	20		604	
	B	B	BR	R	T	L	LB	B	B	B	B	L	LB	LBR	R	R	R		L	L	BR	B	BR	LR	B	LR	L	LR	LBR	R	R	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA					30	3				IP	54	5	13	4				134	168	27	3		13		4	10	75	100				643
					LT	LT				R	L	L	L	L				L	L	L	LR		L		LR	L	L	L	E	E	E	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA					18	12					58							95	180	100							55	40				558
	B	B		B	LB	L					L					B	B	L	L	L							L	L				
1353 CAPELADA					83						265	67		17	15			93	302	65	16	20	50		15		92	53			1153	
					L						L	L			L			L	L	L	L	L	L		L		L	L				
1353L VALDOVIÑO						65					230	63	18							283	66					99	20	35	88			967
					L						L	L	L					L	L	L	L					L	L	L	L			
1358E S. SADURNIÑO					15				20	239	122							82	272	24	42		32		127	30						1005
	B	B	B	R	R	L			L	LB	LB	B	B	R	B			L	L	L	L		L		L	L						
1360 FENE-MANIÑOS					80			IP			110	78						110	200	90	8	15	30	IP	15	70	128					934
					L			L			L	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
1360U MONTEFARO					34	4					74	34	2	4				39	180	70	9	34	18		7	4	192	10				715
	B	B			LB	LB					LB	LB	L	L		B		L	L	L	L	L	LB		L	L	LB	LB				
1361U TESOURO					20	1					64	104	3	8	4			207	323	124	15	7	6		6		145	67				1104
					L	L					L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L		L		L	L				
1363 AS PONTES					IP	23			6	47	104	3	13	IP				208	352	51	6	5			10	64	98	63				1053
	BR	BR	BR	B	L	L			L	L	L	L	L	L	R	BR	R	L	L	L	L	L		R	L	L	L	L				
1368U LOURIZAN-M. DA CURRA					42						105	97	14					200	365		30				20	310	150					1333
					L						L	L						L	L	L	L				L	L	L					
1380 BETANZOS					68							68	IP					155	225	72	37				21	69	243	53				1011
	B	B	B	B	B	LB	B	B	B	B		L	B					L	L	L	L				L	L	L	L	B			
1380I SADA MONDEGO					5	54		1	150		65	20		3			1		194	5	36	49		5		189	207	15				999
					L			L	L		L	L					L		L	L	L	L		L		L	L	L	L			
1381 STA. CRUZ					30						35	40		10				90	70	40	20	60	5		100	20	250	20				790
					L						L	L						L	L	L	L	L	L		L	L	L	L				
1382C MABEGONDO						47					5	20	11					81	137	252	1	45			7	1	178	206				991
	BR	BR	BR	BR	BR	BR	L				LR	L	LBR	BR	R	BR	BR	BR	L	L	L	LB	LR	R	BR	LR	LBR	L	L	BR	R	
1384A CAÑAS					51						15	33		3				148	310	122	20	123	5		15	110	290	76				1321
					L						L	L	L					L	L	L	L	L	L		L	L	L	L				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1386I GANDARIO						47				87	41			3				75	247	29		75		4		100	219	8				935
1387 LA CORUÑA	R	B	R	B		L				L	L	R	R	LR			R	L	L	L		L	R	L		L	L	L	R	R	R	
1387E LA CORUÑA AEROP.	BR	BR	R			46				44	29		3	1				44	153	51	IP	54	63		41	40	357	3				929
1387I LA TELVA			B	B	R	R	LR			34	25	37		3			R	BR	B	R	L	L	L	L	LT		10	38	298	30		
1388U MALPICA						30	2			17	36			LR	R	BR	B	R	L	L	L	L	LT		BR	LR	L	L	L	BR	R	
1391E COUSO-PEREIRAS	R	B	B			L	L			L	LB	L				R			L	LT	LT	L	L	L	LR	L	L	L	L	R	E	R
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	R	R	R	R	R	BR	10	50	31	40	33	20	13				R	BR	R	L	L	L	L	R	R	R	L	L	L	R	R	R
1399 CASTRELO	R	R	R	R	R	IP	95	20	135	70	185	91					R	R	R	R	R	LR	LR	R	R	R	L	L	R	R	R	R
1401 CORCUBION	R	BR	BR	R	L	LB	L	L	L	LB	L	BR	R	R	R	BR			LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	
1408X LOURO						40	25	43	3	95	26								230	271	851	111	114	60		82	10	202	42			
1409U SERRA DE OUTES		R	R	R	R	LR	L	L	L	L	LB	R	R	R	R	R	R		337	611	125	49	55	8	15	12	213	68				
1410 SOBRADO DOS MONXES					40	46			18	58	52		2	IP				325	705	65	154	80	33	4	41	165	72					
1421V SIGUEIRO	R	R	R	R	R	LR	L		R	L	L	L	L	R	R			184	607	146	62	54	11	IP	2	112	400	19				
1421X MARANTES	R	R	R	R	L	R	L	L	L	LR	R	L	R	R	R	R	R		224	560	92	30	191	5		235	29					
1425E GORGULLOS-CASTRO						52		25	32	45	64							100	584	523	124	57	182		100	154						
1426 MONTAOS-ORDES						L		L	L	L	L								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1428 SANTIAGO AEROP.			B	B	B	LB	L	L	L	LB	L		LR	R	R	BR		233	675	278	15	74			14	166	50	15				
1430I S. PELAYO DE LENS		B	B	B	B	LB	L	L	L	L	L	R	R	R	R	B	B		172	832	350	60	169	15	IP	11	192	90	5			
1435 NOIA	B	B	B	B	B	LB	L	L	L	L	L	R	R	R	R	B	B		L	LT	L	LT	LT	L	L	L	L	L	R	B	BR	R
1435A NOIA-CONCELLO						44	26	2	166	47								291	590	35	176	73	45	6		183	83					
1442U BOIRO	R	R	R	R	R	BR	LB	LB	LB	LB	LB	R	R	R	R	R	BR		320	956	179	61	38		19	165	92					
1451 MELIDE					10	30				70	60							199	592	185	73	138	57	180		257	48					
1466 SILLEDA					L	L				L	L								L	L	L	L	L	L		L	L	L				
1470 SERGUDE						38		3	32	37	14							350	570	142	65				63	150	90	90				
1473 HERBON-PADRON	R	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R		158	667	145	113	143	78		14	200	77	5			
1474 PONTECESURES	R	BR	B	B	BR	LB	B	L	L	L	L		R	R	R	BR		260	840	155	48	245	20	5	20	260	145					
						68		17	22	72	15						260		760	235	20	315	30		27	244	110					
						L		L	L	L	L						L		L	L	L	L	L		L	L	L					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA						47	1	15	46	86	18							229	1015	233	45	70	21		17	218	74	IP				2135
						L	L	L	L	L	L							L	L	L	L	L	L		L	L	L	L				
14760 SEIRA						20	25	20	40	100								200	680	220	65	360		25		150	100					2005
	BR	BR	BR	BR		L	L	L	L	L	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	LT	L	L	L	L	R	L	R	L	L	R	R	R	R	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA					IP	70	68		64	141								216	610	304	53	83	108				207	4				1928
	R	R	R	R	L	L	L		LB	LB	B					BR	R	L	LT	LB	L	LT	L	R			LB	L	R	R	R	
14791 CORON					IP	122		31	20	146	35							270	574								215					?
					L	L		L	L	L	L					R		L	L								L					R
1479S RIBADUMIA-FREIXO				2		150	2	8	29	170	56				253	759	184				45	100	2	5	15	231	67	1				2079
				L		L	L	L	L	L	L				L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L				
1482A CARBALLED0				4			98		14	64	313	178								363	1140	283	57	460	215		10	132	146			3477
				L			L		L	L	L	L								L	L	L	L	L			L	L	L			
1484C PONTEVEDRA						127		15	40	195	82							343	715	88	38	127	1		17	120	85					1993
					L		L		L	L	LB							LT	LT	LB	L	L	L			L	L	L				
1485 SALCEDO	IP				IP	88	IP	IP	103	85	55							590	1005	45	27	340	10		140		45					2533
	LR	R	R	R	LR	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	LR	L	L	L	LT	LR	R	LR	R	L	R	R	R	R	
1486 LOURIZAN				7		128	IP	5	26	142	78							362	941	204	36	281	28	IP	17	148	45	2				2450
	R	R	R	LB		LR	L	L	L	L	L		R	R	R	R	R	L	L	L	L	LT	L	LR	L	L	L	L	R	R	R	
1486U CANGAS						30			34	60	60							214	580	65	14	495		12	18	65	153					1800
		R	R	R	R	LR			L	L	L				R	R	R	LT	L	L	L	L		LR	L	L	L		R	R	R	
1495 VIGO AEROP.					2	58	1	5	58	190	83							354	995	112	36	208	4	4	20	234	136	1				2501
		R			L	L	G	L	LB	LB	LB				R	R		LT	L	L	LB	LB	LB	LB		L	L	LB	LR	BR		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR					88		34	50			20							460	900	265	30	181			13	330	110					2481
					L		L	L			L							L	L	L	L	L			L	L	L					
1505 ROZAS				33	43				1	17	13	6	5					384	499	108	8	22	3		16	63	206	33				1460
	BR	B	B	B	LB	L			L	L	L	LR	L	B	RE	BR		L	LT	L	L	LT	L	B	LB	L	L	L	B	BRE	E	
15100 VILLALBA				10						100	65							260	400				15				270	20				1140
	B	B		B	LT					L	L				B	B	B	L	L			L					L	L		B		
1512 NODAR						15			10	15	50	5	5	5				325	790	190	35	10				170	280	40	20			1965
	B	B	B			L			L	L	L	L	L	L	B			L	L	L	L	L	B			L	L	L	LB	B		
1518A LUGO COL. FINGOI					255	6				5	2	3	2	1				350	649	77	2	41	22	2	12	90	223	12			1	1755
	B	B	B		L	L				L	L	L	L	L	B			L	L	L	L	L	L	LB	LB	L	L	L		B	L	
1524M SANTALLA					9	48	12			77	55							385	635	18	4				47	13	470	102	70			1945
					L	L	L			L	L							L	L	L	L				L	L	L	L	L			
1525 SARRIA	90	2	2		39	16				38	20				1			370	524	130	30	32	66		24	50	460	81			2	1977
	LTB	LB	LB	B	LTB	LB	B	B	R	LB	L	R	R	BR	LB			L	L	L	LR	LR	L	R	L	L	L	LB	R	R	LB	
15810 OULEGO						100					5							370	200	40		100			20	30	390	9				1264
						L					L							L	L	L		L			L	L	L	L				
1587E LAROCO						48												550	55			33			49	60	28	30				853
						L												L	L			L			L	L	L	L				
1596 CAMPOBECERROS						17	42	4		3	52	38							887	585	321	4	54	30		9	204	904	5			3159
						L	L	L		L	L	L						L	L	L	L	L	L			L	L	L	L			
1598B O INVERNADEIRO					IP	15			14	65	16							535	330	172		83	350		180	180	700	IP				2640
	R	R	R	R	R	L	R	R	LR	LB	L	R	R	R	R	R	R	LTR	LB	L	R	LT	LTR	R	LR	LBR	L	L	E	E	E	
1603 VIANA DO BOLO						95												1040	325	95		20	25		15	35	325	15				1990
						L												L	L	L		L			L	L	L	L				
1608 CASTIÑEIRA	20						30											1100	950	320	30	40				300	670	20				3480
	LT					LT												LT	L	L	L	L				L	L	L				
1628 PRADA		20				40					10	10							600	70	10		10		10	30	40	480	80			1410
		L				L					L	L						L	L	L	L				L	L	L	L	L			
1632 PUEBLA DE TRIVES	240					30												200	130	5		40				40	900	65				1650
	L					L												L	L	L		L				L	L	L				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	6	18				43	18				24	27							587	270	15		80	10			118	825	37		2078	
	L	L				L	L				L	L							L	L	L		L	L			L	L	L			
1644 RABAL					25	27					18	13						613	240	33		70	30		10	35	810	44			1968	
					L	L					L	L						L	L	L		L	L		L	L	L	L				
1648 ACIVEIROS	140					45				5	10							370	100	10		60	5		30	20	890	100			1785	
	L					L				L	L							L	L	L		L	L		L	L	L	L				
1652 VILARBACU					60	90	10		10	200	100							560	230	120		20	20		10	50	100	100			1680	
					L	L	L		L	L	L							L	L	L		L	L		L	L	L	L				
1652E CRUZ DE OUTEIRO						233	7				72	136						335	79	62		15	3		13	29	874	96			1954	
						L	L				L	L						L	L	L		L	L		L	L	L	L				
1654E HOSPITAL						190	30			120	190							730	800	170				20	30	60	250	240			2830	
						L	LB			L	L							LT	L	L				L		L	L	L				
1656E RAIROS				65				109	96								54	72	156	142	51						54	252	106		1157	
				L				L	L								L	L	L	L	L						L	L	L			
16560 VEGA DE BRAÑA						128	52			99	52	45						731	466	40				10		11	132	501	40		2307	
						L	L			L	L	L						L	L	L				L		L	L	L	L			
1657 SEDANE DO CAUREL						110	10		10	100	100	10						630	270			10	5			10	370	135			1770	
						L	L		L	L	L	L						L	L	L		L	L			L	L	L				
1658 FOLGOSO DO CAUREL					1					40	58							410	280	18		8	10	15		14	795	110			1759	
				LT						L	L							LT	L	L		L	L	L		L	L	L				
1661E VILAR DO CAUREL						38	42		9	61	30							200	468	33		11	14		22		631	519			2078	
				T		LT	LB	B	L	LB	LB				E			LT	LB	LB		L	L		L	LB	LB	BRE	E	E		
1661I PONTE LOR					211	24				11								157	134	13		4	5			30	782	70			1441	
					L	L				L								L	L	L		L	L			L	L	L				
1661K POZOS DO LOR						140												170	130	20					30	900	70			1460		
						L				L	L							L	L	L					L	L	L					
1662I CAMBELA						20													100	50			20	40		40	100	120			490	
						L													L	L			L	L		L	L	L				
1665 CASTRO CALDELAS						160												440	180								850	40			1670	
						LT												L	L							L	L	L				
1667 MONTEDERRAMO									10	30	45							600	100	300	20				200	110	700	90			2205	
									L	L	L							L	L	L	L				L	L	L	L				
1668 EDRADA	12					132	25			25	46							375	150		120		57				682				1624	
	L					L	L			L	L							L	L	L		L				L	L	L				
1671 PUEBLA DE BROLLON	10					90				10								240	340	10		30					800				1530	
	LB	B	B	B	B	LTB				L				E	B	B		L	L	L		L		BE	R		L		BE	BE	E	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON					48	47	13		2	6	9							190	600	12		4				65	351	11			1358	
	B	B	R	R	L	L		R	L	L	L		R	R	R	R	R	L	L	L	R	L	R	B	R	L	L	L	R	R	R	
1672I AIRA PADRON							95	25	10		100	50						435	730	80	10		30			10	30	490	240			2335
							L	L	L		L	L						LT	LT	L	L		L			L	L	L	L			
1675U CERVELA					75	30				50	355							450	600	220	50	20	30				400	60			2340	
					L	L				L	L							L	L	L	L	L				L	L	L				
1677 BOVEDA					35	90	13			17	13							225	878	50	40		38		58	17	70				1544	
	B	B	R	R	L	L	L			L	L					B	R	L	L	L	L		L	B	L	L	L	B		E	E	
1679A MONFORTE DE LEMOS	60				5	150	60											235	520						5	65	355	10			1465	
	LB	B	B	L	L	L										B	B		L	L				B	L	L	L	L				
1684 EIRE		350				110	40	20				10						500	900	60	30	40	10		30	50	430				2580	
		LT				L	L	L				L						L	L	L	L	L	L			L	L	L				
16840 FIGUEIROA	91					94	20		93		2							355	495		2			50	100	433					1735	
	LT	B	B	B	LT	L			L		L			B	B	TB		LT	LT		L		B	B	L	L	L	B	B	B	B	
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	240					98					45							450	952	21						200	510				2516	
	LTR	TB	B	B	LTB	B			R	R	L	R	R	R	R	R	R	LT	LB	L	R	R	R	R	R	R	L	L	B	R	R	R

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1688B ESGOS					20	30	30									20						30	40			10	80	200					460
1690A ORENSE	12	R	R	R	LR	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	R	R	LR	LR	R	LR	LR	LR	R	R	R	R		1747
	LTR				LTR	LT	LR		L	L	L		R	R	R	R	R	LT	LT	L	L	LB	L	B	LR	L	L	LB	R	R	R		
1704E ALTO DO RODICIO	47				160	34					53	90							470	220	72		65			52		983				2246	
1704U MONTEMEDO	T	L			T	L	LB				B	LB	LB	B	BE	E			T	LB	L	L		L		L	B	L	E	E			
	86				147	12	3			23	10								380	212	44		47	11		12	14	610				1611	
	L				L	L	L			L	L								L	L	L		L	L		L	L	L					
1706 ALLARIZ	8			2	213	56		30	20	20	9								396	180	13	2	27	65		8	52	515	5				1621
	LB	B		L	LT	L		L	L	L	L					B	B		LT	L	L	L	L	L		L	L	L	L				
1706A ROIMELO-ALLARIZ	10				240	44	5		IP	5	10								425	220	14		29	62		5	83	530	5				1687
	LTB	B			LT	L	L		L	L	L	R		B	B				LT	L	L		L	LB		L	L	L	L	E			
1707U CELANOVA	1			1	70		1			3	7								465	234	24	30	9	3			85	392				1325	
	L			L	L		L			LT	L			B	B				L	LT	L	L	L	L		L	L						
1710U FREAS DE EIRAS					85					5									420	460		110						530				?	
					L					L									L	L		L					L						
1723 PONTEAREAS-CANEDO					IP	41	5	6	43	83	33								230	1263	155	46	583	3	2	25	175	83	IP				2776
	BR	BR	R	R	R	LR	L	L	L	L	LB		R	BR	BR	R	R		L	L	L	L	LGTB	LBR	LBR	LB	L	L	BR	BR	BR	BR	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"					3	40	IP	20	75	20	30								315	1295	25	110	150	20	6	160	20	40					2329
	R	R	R	BR	LBR	L	L	LR	L	LR	LR	R	R	R	BR	R	R		LR	L	L	L	LT	LR	LR	L	L	LR	R	R	R	R	
1728I MONTE ALOIA					55	5	10	275	130	130									360	1365	220	145	345	55		10	285	175					3565
					L	LB	L	LB	LB	LB	LB								L	LB	LB	LB	L	L		L	L	L					
17290 TOMIÑO					100				160	40	60								270	1070	70		230	90			230	80					2400
					L				L	L	L								LT	LT	L		L	L		L	L	L					
1730E O ROSAL					69	5	18	48	395	100									730	1436	93	128	231	5	10	32	243	115					3658
	R	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	L		R	R	R	R	R		L	LT	L	L	LGT	L	L	L	L	L		R	R	R	
1732 VILLADERREY					180	6													550	270	150	15	95	35		15	250	300	10				1876
	B				L	L									B				L	L	L	L	LT	L		L	L	L	L				
1735 XINZO DE LIMIA					128		2				10								264	306	41	19	60	2		8	50	340	10				
	B	B			LT		L				L			BE	BE	B	B		L	L	L	L	L	L		L	L	L	LB	BE	BE	B	
2969U MESON DE EROSA				6		100					40	10							1200	547	447		93	11		10	280	475					3219
				L		L				L	L					R			L	LB	L		LB	L	R	L	L	L			E		
2978E CABREIROA					5			IP	IP										500	400	190	23	24	2	85	30	136						1395
	B				LT	R		L	L				E	E	E	B			LT	L	L	L	LT	LB	L	L	L		E	E	B	E	

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

OCTUBRE DE 1997

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299	ANCARES	245 105	230 115	230 125	230 125	235 100	150 80	130 70	180 100	175 110	180 110	170 70	115 30	105 35	115 37	150 70	185 90	175 110	135 85	120 90	135 90	165 97	160 75	150 70	175 85	185 80	175 110	140 55	120 15	140 45	145 40	140 50	164 80	122
1300C	FOLGUEIRA DE AIGAS	251 132	243 111	248 110	260 129	231 145	202 107	145 101	216 96	220 107	196 136	175 150	140 107	116 50	134 51	190 32	230 70	187 76	213 100	191 108	200 117							126 86	121 81	134 21	145 29	182 40	188 92	140
1317I	O'XIPRO	262 131	234 115	263 118	275 117	250 132	161 111	134 86	172 91	195 126	190 152	182 154	138 81	102 55	103 60	179 40	209 72	210 101	207 150	172 112	180 116	179 120	168 102	147 91	178 75	180 87	190 100	165 98	119 107	137 60	140 10	132 26	179 97	138
1342A	RIBADEO	220 180	200 140	205 145	205 135	215 150	205 150	210 135	240 145	260 180	255 210	250 200	195 130	170 120	160 95	190 85	195 100	235 95	275 100	230 121	245 150	245 155	230 140	225 140	195 115	170 120	215 130	170 115	170 145	150 85	150 45	155 65	208 130	169
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	221 157	202 160	211 168	224 161	240 147	191 150	182 131	210 156	240 194	223 206	220 200	168 141	146 110	140 110	167 121	200 150	227 162	240 175	214 140	210 168	201 161	210 160	200 150	184 150	181 147	207 170	172 164	156 148	132 120	139 90	142 102	194 151	172
1347T	BURELA	220 160	220 170	210 160	210 160	210 150	210 160	230 180	260 180	290 210	270 200	250 150	190 130	180 110	190 120	190 140	200 130	240 150	270 150	240 150	230 160	230 160	230 160	230 140	210 140	190 130	200 140	190 130	160 100	150 100	150 100	214 147	180	
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	250 150	260 160	255 165	240 125	230 135	220 145	220 155	250 190	265 215	260 210	250 140	190 100	185 110	165 100	190 105	210 75	250 80	270 110	245 165	250 185	235 140	245 150	225 105	225 105	195 130	210 105	180 125	180 100	170 30	175 70	175 65	222 127	174
1353	CAPELADA	270 140	205 160	205 155	245 145	240 125	235 120	170 115	180 140	210 160	195 175	185 165	145 105	145 105	135 95	145 80	175 90	195 90	160 90	175 120	175 120	180 150	180 145	175 125	175 85	180 125	205 125	190 130	165 115	140 100	135 80	120 85	182 121	152
1360D	MONTEFARO	272 134	252 150	262 162	282 160	246 162	182 142	182 130	208 148	240 178	200 184	194 162	172 128	168 108	162 104	168 108	198 136	204 130	230 152	200 132	212 159	200 170	190 150	192 140	214 136	200 150	226 160	186 160	166 146	156 92	164 56	150 92	203 139	171
1381	STA. CRUZ	250 150	270 160	260 170	250 160	240 150	210 140	230 140	210 150	250 140	220 140	210 180	220 160	180 130	170 100	180 90	170 90	170 100	170 100	180 100	210 180	210 180	210 150	250 120	220 130	220 120	180 120	180 150	190 100	190 70	200 70	210 130	170	
1382A	GUISAMO	280 100	260 110	270 100	250 110	280 110	270 90	270 100	270 90	260 80	260 90	270 110	280 100	280 90	260 90	170 80	220 80	210 70	240 70	250 100	220 110	210 130	210 120	200 130	210 110	230 110	200 110	200 110	170 120	190 90	180 50	180 60	234 97	166
1382C	MABEGONDO	290 115	260 120	290 120	300 110	260 135	195 135	200 135	225 175	240 190	240 195	230 140	185 50	180 50	170 40	185 50	240 65	230 80	255 135	220 65	230 70	215 60	205 50	205 80	215 80	220 140	235 125	175 105	185 105	195 5	190 25	170 20	220 96	158
1384A	CAÑAS	295 105	265 125	290 120	295 115	260 105	190 110	200 135	230 120	240 185	240 180	235 100	200 130	180 50	200 70	240 40	230 80	250 45	220 90	225 90	220 180	210 140	220 140	230 130	225 80	245 105	200 115	190 110	185 115	190 0	170 30	225 104	164	
1387	LA CORUÑA	274 172	234 156	252 168	256 168	250 170	194 153	210 145	228 170	250 194	226 196	226 180	190 146	182 130	178 127	186 114	196 140	224 136	246 164	222 150	238 170	220 188	214 168	214 155	210 140	208 166	234 168	190 162	188 160	176 110	186 80	185 98	216 153	184
1387E	LA CORUÑA AEROP.	274 142	256 146	260 142	266 144	238 140	194 150	204 137	224 169	240 192	234 202	224 182	186 134	176 86	176 100	178 62	196 102	218 106	238 140	210 134	224 158	212 174	202 160	208 142	218 110	220 130	232 158	178 156	182 156	180 86	190 42	188 60	214 134	174
138BU	MALPICA	250 120	260 100	230 125	260 145	235 135	200 95	210 130	250 135	240 195	215 190	220 140	195 130	185 145	190 120	190 125	205 125	210 115	230 100	220 130	230 165	215 180	210 160	210 130	205 110	195 125	245 155	190 160	195 160	180 140	180 40	180 40	214 131	173

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1399 CASTRELO	265 140	250 140	300 140	295 145	250 140	220 140	180 120	195 130	210 160	200 170	190 170	170 120	160 100	160 100	180 95	230 120	180 100	200 140	180 120	190 140	190 160	190 140	190 140	210 110	180 110	230 130	160 140	190 140	180 100	200 50	150 60	202 126	164
1406 PONTE MUÍÑOS	250 110	260 100	280 120	180 120	230 140	220 140	180 100	190 110	190 70	200 70	200 160	200 110	170 90	160 90	160 90	150 100	210 100	190 90	200 100	200 150	190 150	180 150	190 130	190 150	260 80	170 70	280 150	210 90	200 20	150 100	170 60	200 107	154
1408X LOURO	260 160	260 150	265 150	260 160	235 155	210 160	210 120	200 150	210 170	200 175	205 185	210 130	200 125	205 120	245 120	215 120	200 110	200 155	190 150	190 170	200 170	200 170	210 140	240 130	195 135	230 160	190 160	200 150	200 120	200 55	195 95	214 143	178
1409U SERRA DE OUTES	275 146	285 140	290 140	270 135	247 137	205 145	205 138	220 144	224 185	215 195	230 190	205 136	190 105	195 105	230 90	225 110	212 120	215 123	225 140	215 170	210 180	221 165	215 150	230 110	195 120	245 150	190 155	205 127	195 78	205 30	178 30	222 132	177
1410 SOBRADO DOS MONXES	264 119	255 96	275 127	291 131	246 103	182 103	182 117	200 124	207 150	198 174	192 171	182 106	175 80	140 60	202 45	225 52	222 70	210 104	184 110	196 135	187 135	185 137	177 123	202 60	194 60	208 142	165 140	149 135	162 88	194 93	148 70	200 108	154
1421X MARANTES	286 114	280 120	290 112	300 104	234 120	182 110	194 102	180 108	200 120	190 92	200 100	212 82	160 10	174 52	185 50	220 52	200 110	210 120	192 110	180 100	178 94	180 112	194 110	210 70	194 110	190 120	182 100	190 80	184 94	200 75	162 -10	204 92	148
1428 SANTIAGO AEROP.	274 140	279 126	292 142	292 152	238 157	174 131	182 126	195 141	194 164	200 180	200 154	176 110	168 90	160 90	204 80	224 94	205 114	205 132	190 116	190 148	186 160	186 138	190 125	212 96	186 136	217 142	168 142	194 126	176 80	197 38	164 62	204 124	164
1430I S. PELAYO DE LENS	315 115	290 125	290 120	300 125	280 135	260 135	190 130	190 140	190 160	210 180	210 180	200 130	200 70	200 60	190 60	185 85	230 50	235 110	200 130	210 150	190 160	190 140	185 130	195 90	220 100	185 125	230 150	170 135	195 80	195 0	200 45	217 114	166
1435 NOIA	315 155	290 150	285 150	300 155	280 145	245 145	205 135	210 140	215 170	210 180	215 185	210 140	215 105	205 105	200 110	240 120	235 105	210 135	220 135	195 150	210 170	210 150	205 145	215 110	230 135		225 140	185 140	215 105	205 45	210 80	227 135	181
1435A NOIA-CONCELLO	278 131	285 132	286 125	280 135	250 138	205 142	210 132	214 156	215 180	218 190	215 190	210 188	195 75	195 70	235 75	228 90	206 90	220 130	215 145	210 170	215 180	202 160	215 140	237 110	185 120	242 140	197 140	208 140	202 87	202 72	190 57	221 130	176
14630 MOURISCADE	271 121	272 117	275 121	295 123	243 128	182 130	175 81	191 100	202 132	220 150	220 171	191 128	147 20	152 41	203 -4	238 7	217 58	192 82	181 121	216 130	192 147	190 134	192 121	203 55	181 58	210 101	142 128	151 126	180 70	190 18	142 40	202 95	149
1470 SERGUDE	275 145	300 140	305 145	310 155	250 150	185 130	205 130	215 130	210 160	210 170	210 180	195 135	180 95	180 75	220 75	235 80	225 70	225 80	205 130	205 150	210 165	205 150	200 140	230 105	235 95	250 125	185 155	200 145	185 85	215 40	175 45	220 122	171
1473 HERBON-PADRON	255 150	310 145	320 150	305 150	260 95	200 145	210 140	225 140	220 175	220 190	220 190	210 150	195 85	190 80	190 75	190 70	230 75	235 75	220 130	215 160	210 160	210 160	215 110	240 110	200 110	255 140	235 145	215 145	210 105	210 95	175 55	226 126	176
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	283 158	285 149	306 156	302 153	246 153	188 144	192 133	209 149	203 168	209 187	209 177	193 133	181 86	177 88	213 78	232 100	212 88	227 149	204 130	203 159	201 166	197 146	192 140	230 96	202 146	230 150	186 150	200 142	195 104	208 46	176 80	216 132	174
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	265 172	300 164	292 157	279 170	240 171	200 150	204 144	220 156	211 182	206 198	206 174	206 129	194 108	178 96	232 108	212 116	214 98	234 153	208 147	212 170	205 178	201 161	202 158	227 117	199 147	246 171	201 150	205 130	197 91	195 62	180 89	218 142	180
14780 CUNTIS			314 132	300 131	296 127	252 116	174 106	196 110	192 121	197 140	194 151	182 150	224 81	157 70	196 72	207 68	162 87	174 96	169 110	175 117	160 150	152 140	211 131	238 101	165 132	192 130	151 137	173 130	174 116	213 51	157 58	198 112	155
1479C ARCOS DA CONDESA	281 150	304 137	320 142	300 153	261 150	180 131	205 120	201 126	192 151	198 153	196 120	227 123	216 120	240 71	221 92	222 100	220 106	202 151	201 136	206 162	202 170	201 167	201 146	221 113	192 150	242 143	190 168	207 140	194 92	203 50	182 52	220 129	174
1479S RIBADUMIA-FREIXO	265 165	280 150	285 150	270 160	245 160	200 145	210 145	220 150	220 175	210 185	210 190	210 145	190 100	195 80	240 85	225 105	215 75	225 75	210 150	215 155	210 180	200 175	205 155	240 110	195 115	245 155	185 165	210 145	210 110	205 55	185 60	220 135	177

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
14801 CASTROVE	251 186	278 171	290 190	283 200	240 174	181 150	179 131	201 134	203 161	210 170	212 178	208 150	183 116	185 112	212 106	207 131	192 128	215 157	193 136	187 160	180 170	178 165	176 147	212 130	179 141	220 142	162 150	183 141	205 112	201 97	184 100	206 146	176
1482A CARBALLEDO	256 120	290 102	293 100	289 105	246 111	183 90	187 100	189 118	190 146	195 165	193 175	188 116	165 94	168 96	220 32	225 30	226 25	204 27	180 118	200 160	193 160	175 150	167 135	210 57	201 56	220 126	175 159	185 137	200 45	205 0	185 0	207 99	153
1484C PONTEVEDRA	274 184	280 166	298 168	274 164	248 162	196 150	196 145	204 160	206 178	210 195	206 170	196 125	181 100	194 96	224 86	216 120	225 97	236 140	204 140	213 170	218 173	191 150	195 142	216 125	191 158	232 162	200 164	192 136	204 100	192 66	185 68	216 141	178
1485 SALCEDO	270 160	290 140	290 130	300 120	260 120	210 130	210 140	220 150	220 160	220 180	220 140	230 140	200 80	200 60	240 50	230 80	240 50	230 120	220 120	220 140	230 170	200 170	210 150	240 90	200 110	250 100	190 100	210 140	220 70	210 40	220 50	229 116	173
1486 LOURIZAN	258 92	276 151	292 147	274 150	240 156	201 134	204 140	221 146	220 162	215 132	216 190	212 147	196 100	204 90	236 74	221 82	226 64	228 136	214 135	220 162	221 178	241 167	202 145	231 102	194 104	236 145	184 162	202 150	211 102	202 52	192 54	222 127	175
1486U CANGAS	275 175	290 160	300 155	200 160	250 165	220 145	215 145	220 145	220 175	210 190	220 200	210 155	220 105	220 110	235 95	220 90	230 100	225 100	225 145	220 170	230 175	230 170	220 150	240 130	200 125	240 160	195 160	220 150	220 110	215 75	190 80	227 141	184
1489 A LAMA	231 160	247 145	251 150	260 171	219 142	141 120	134 91	156 90	161 116	178 147	177 158	151 116	140 60	147 71	191 70	200 107	181 100	182 100	145 82	141 101	140 112	132 110	141 96	170 95	171 111	200 121	151 134	145 112	170 65	175 81	154 90	174 110	142
1490M FORNELOS INIA	231 162	250 145	270 171	261 172	213 141	162 119	150 101	152 108	167 120	181 132	184 146	155 102	139 69	146 76	192 78	200 120	183 122	192 120	161 100	195 123	157 137	146 130	141 116	173 96	172 125	195 130	143 136	135 112	162 65	175 80	162 81	179 117	148
1495 VIGO AEROP.	256 192	275 170	276 172	286 182	240 170	190 148	192 140	202 146	194 162	206 186	200 170	196 120	180 102	192 106	222 85	210 122	208 96	212 132	180 132	206 160	210 168	190 148	176 140	210 116	178 150	218 144	174 156	190 128	196 116	195 80	164 88	207 140	173
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	270 160	250 140	270 140	260 150	250 150	220 130	235 140	220 165	215 165	220 185	220 190	215 160	200 75	210 55	220 70	225 60	230 60	220 170	215 140	230 180	220 180	220 180	205 160	230 110	200 140	250 150	195 170	200 155	200 85	205 75	200 70	223 134	179
15010 MONTE PANDA	256 130	212 147	254 142	260 130	241 143	182 127	141 108	182 97	201 101	182 140	181 160	140 127	101 82	100 57	172 50	210 57	210 80	218 136	180 110	175 112	186 109	178 101	180 86	192 75	181 83	200 89	150 101	124 108	132 57	143 20	136 51	181 101	141
1505 ROZAS	276 118	226 152	268 134	278 114	270 92	206 124	180 120	216 128	220 166	214 178	216 144	178 94	144 62	138 44	202 20	238 60	230 76	234 86	190 120	206 148	212 140	206 122	194 100	214 66	204 74	232 110	170 106	160 108	156 24	156 -6	144 26	206 98	152
15141 SAN BREXOME	270 100	223 121	261 140	262 112	261 80	189 87	176 94	187 96	220 131	195 152	190 150	162 72	117 40	121 31	174 10	230 52	228 61	221 90	190 91	210 126	194 134	191 107	182 108	200 60	209 72	220 98	150 110	134 101	141 47	132 -20	134 21	193 86	139
15170 RUBIAS	274 121	226 127	271 150	280 138	262 110	201 112	163 100	201 87	202 126	201 145	200 150	161 88	140 40	134 51	192 20	230 68	221 98	223 117	181 118	202 127	206 160	201 132	189 120	215 62	216 84	223 87	180 126	156 120	152 68	150 18	136 30	200 100	150
1518A LUGO COL. FINGOI	290 130	240 90	280 90	290 40	270 50	200 90	180 100	210 120	210 150	310 160	230 130	190 90	150 90	150 40	200 50	200 90	190 100	200 120	200 150	210 160	210 150	200 130	180 100	200 100	200 120	210 120	170 140	160 90	160 70	140 40	140 40	205 101	153
1524M SANTALLA	270 112	261 110	276 109	270 114	251 100	171 131	142 100	193 106	216 151	200 178	198 170	161 119	129 83	142 46	193 5	225 41	221 62	212 164	190 138	195 146	198 141	183 97	181 110	202 40	209 92	215 103	162 120	145 119	152 47	176 -10	150 21	196 99	148
1525 SARRIA	260 110	230 110	265 135	255 105	245 105	190 125	160 105	200 95	200 130	200 150	200 155	160 105	140 60	135 50	180 5	225 45	205 70	210 105	180 105	195 115	200 135	195 105	175 100	200 45	190 70	205 90	165 95	150 105	145 25	140 -5	120 15	191 89	140
15310 MTES. VACALOURA	260 160	236 141	251 132	252 136	241 140	172 112	153 81	176 89	181 100	179 121	172 147	140 86	116 50	187 41	141 40	200 57	178 90	170 91	142 80	151 90	163 112	154 110	142 90	157 80	150 96	163 82	121 83	113 100	119 51	130 30	112 41	168 92	130

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1582B AS PETARELAS	296 150	271 130	294 146	300 141	278 140	190 142	182 110	213 81	209 124	230 151	221 160	207 121	183 60	204 15	217 47	250 51	242 90	240 102	201 111	194 122	220 137	185 120	181 92	210 85	189 116	203 90	161 110	152 111	181 52	167 25	172 47	214 103	158
1582I SIERRA DEL EJE	226 121	219 110	232 108	237 117	216 112	137 110	134 90	151 71	150 97	160 135	154 137	130 90	102 34	123 15	161 41	182 62	174 117	160 130	121 92	140 97	142 101	121 92	123 81	131 65	132 71	140 78	121 92	98 80	125 21	145 10	120 52	152 85	118
1598B O INVERNADEIRO	260 120	245 105	245 120	270 110	220 115	160 115	145 105	190 120	182 118	170 125	190 120	175 105	150 52	161 30	210 101	202 70	180 71	175 65	140 100	150 110	170 120	180 120	130 100	162 110	143 100	150 105	130 50	130 100	141 12	120 11	151 25	175 91	133
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	250 115	245 100	245 100	260 110	250 100	215 125	180 100	155 90	195 110	200 135	190 150	180 100	140 40	125 10	140 10	180 25	225 60	190 120	170 100	140 110	180 130	190 115	150 100	160 50	180 50	160 90	190 120	135 100	110 10	150 0	160 0	182 83	133
1654K CONCHADA	285 91	300 100	297 104	310 101	281 100	225 91	211 87	252 78	237 91	241 117	237 100	231 81	212 62	201 39	215 52	251 67	250 86	237 91	212 82	214 90	239 97	221 87	210 81	232 67	221 81	232 82	201 83	192 79	204 57	200 43	192 52	234 81	157
1677 BOVEDA	300 150	290 140	280 160	300 150	280 150	260 150	180 150	230 130	240 180	240 200	240 200	200 160	180 100	190 80	210 180	260 100	250 100	250 200	200 150	220 180	230 170	260 150	200 140	220 90	200 120	240 150	170 160	170 150	180 100	160 50	160 60	225 140	183
1679A MONFORTE DE LEMOS	300 130	270 140	260 150	290 120	270 110	220 150	190 130	240 100	230 160	250 170	240 180	200 140	180 100	190 50	200 40	250 120	240 50	250 70	210 130	230 150	240 160	220 130	210 110	220 90	200 100	240 120	190 130	170 130	190 120	170 60	160 40	223 115	169
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	300 150	300 150	290 140	290 130	280 140	290 140	290 140	300 130	300 120	290 120	280 100	190 70	180 50	180 50	200 60	190 80	190 90	200 100	200 120	210 140	200 130	220 140	210 140	220 140	180 130	170 110	160 110	180 110	150 90	140 70	140 70	223 112	167
1688B ESGOS	290 130	300 140	210 150	220 150	190 150	200 140	220 130	200 100	210 140	220 90	210 110	210 100	190 50	170 30	140 40	200 50	220 80	240 130	230 140	240 150	200 130	200 130	210 120	180 130	210 130	220 140	190 110	190 130	170 90	170 60	170 50	207 110	159
1690A ORENSE	324 146	300 172	300 156	324 130	280 136	226 150	220 124	240 126	234 186	260 196	258 176	226 126	202 78	206 50	236 62	272 102	266 64	234 112	214 138	240 160	240 150	206 138	210 126	232 100	216 126	236 130	202 142	192 136	208 68	204 54	192 48	239 123	181
1699D PIELES	252 154	257 121	260 158	280 157	224 142	171 110	150 91	167 96	162 112	179 134	180 150	151 101	160 70	145 54	192 40	217 67	201 101	180 112	171 95	174 107	173 126	158 114	161 100	184 90	175 110	197 112	142 120	151 101	170 56	174 50	143 52	184 103	144
1704E ALTO DO RODICIO	240 90	240 70	230 80	250 80	250 70	230 90	150 100	120 90	160 110	160 130	160 130	160 110	130 40	120 30	130 0	170 0	200 20	170 120	170 100	140 100	150 120	160 110	130 100	130 30	160 30	150 100	160 120	130 100	120 30	150 -30	150 -10	167 73	120
1704U MONTEMEDO	232 118	241 101	220 116	227 120	241 121	192 120	170 110	207 110	203 146	212 151	220 170	175 139	160 78	175 62	191 44	226 85	201 96	212 141	181 138	182 140	206 150	180 141	175 130	192 75	183 86	201 132	163 150	150 118	181 51	198 30	162 37	195 110	153
1706 ALLARIZ	300 120	270 120	290 120	280 110	280 110	210 140	180 100	220 120	230 130	230 180	240 160	190 140	190 60	180 10	200 50	250 80	210 120	210 120	200 130	210 140	220 150	180 140	180 120	170 80	180 130	210 130	170 100	170 120	190 70	190 20	170 40	213 108	161
1706A ROIMELO-ALLARIZ	290 110	280 140	290 140	295 125	260 130	205 160	175 110	215 115	215 140	240 160	200 140	190 120	165 70	185 15	200 20	250 55	210 150	200 140	190 130	200 150	195 165	200 150	180 135	190 90	180 100	200 130	160 150	165 125	185 75	175 25	185 20	209 112	161
1723 PONTEAREAS-CANEDO	300 172	322 140	324 148	314 150	280 162	220 130	214 134	224 152	204 178	212 192	224 176	218 150	210 110	216 84	246 58	264 96	244 56	234 190	210 134	222 172	224 176	210 174	212 146	230 114	232 130	244 130	180 170	204 148	220 84	206 46	204 62	234 134	184
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	310 150	320 150	290 150	320 150	290 160	250 130	220 130	240 140	260 180	220 170	230 170	240 160	220 100	240 90	250 80	240 100	240 50	240 60	200 80	230 150	230 190	210 160	210 150	230 120	200 130	240 140	200 150	210 140	210 80	210 90	190 60	238 128	183
1728I MONTE ALOIA	273 178	280 157	293 162	284 176	248 154	200 96	180 115	178 125	186 140	197 170	200 160	185 132	180 90	180 76	200 69	223 103	204 122	203 138	172 102	173 87	175 134	173 110	176 114	194 110	170 130	216 133	153 132	165 116	170 85	180 62	147 70	199 121	160

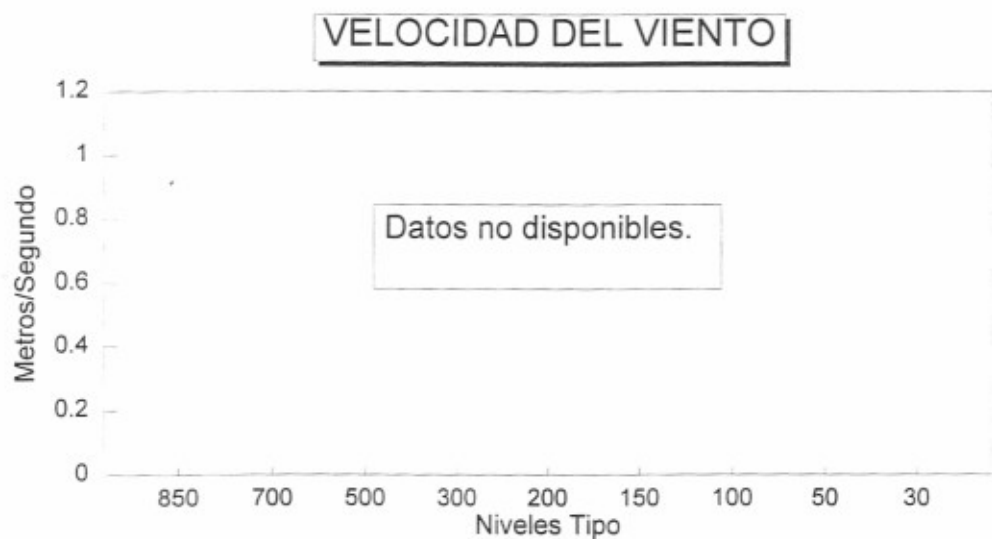
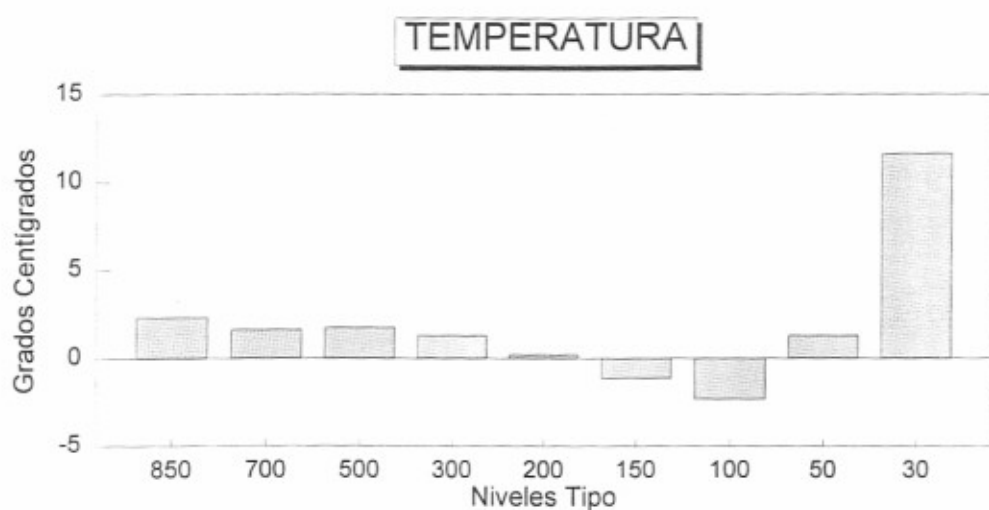
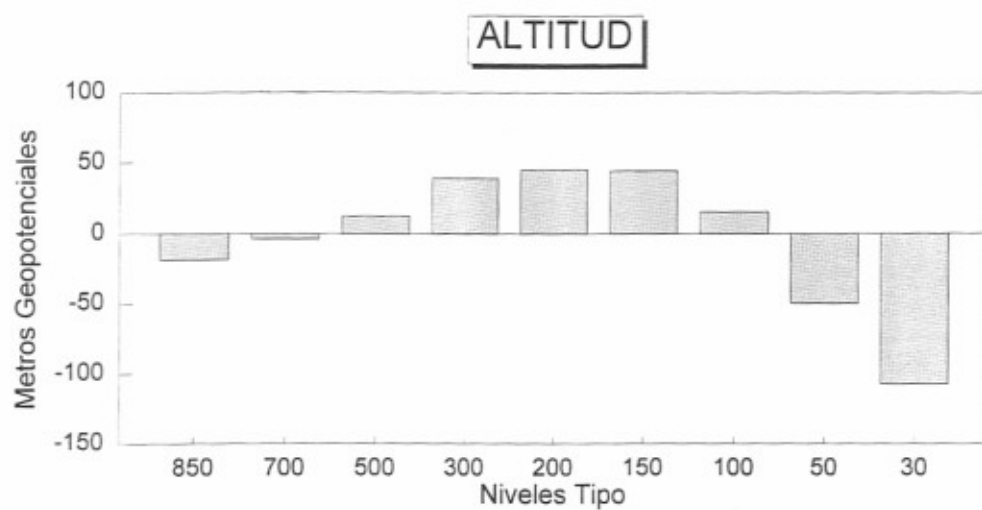
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	241	260	270	272	230	181	176	184	190	197	194	170	141	162	181	215	184	181	174	165	161	168	171	200	215	212	146	151	180	172	165	191	
	171	160	172	190	146	145	106	121	136	140	158	109	62	60	71	92	110	121	100	131	118	121	112	109	110	121	120	100	78	81	94	118	154
1730E O ROSAL	267	291	298	290	248	217	210	210	207	210	215	216	202	210	218	231	216	218	216	211	217	209	206	219	200	244	198	199	200	197	180	222	
	164	145	142	163	155	135	132	140	160	172	186	150	89	80	82	110	70	172	130	167	170	137	136	105	110	150	155	159	94	55	62	132	177
1733C BALTAR	247	260	257	260	226	181	145	170	198	210	207	150	132	151	183	214	203	176	161	190	184	175	152	161	153	181	150	136	160	191	152	184	
	104	60	100	91	72	106	87	50	112	110	116	117	30	-20	-18	-4	21	60	101	102	136	121	100	20	42	91	116	100	28	-24	-11	68	126
1735 XINZO DE LIMIA	270	290	260	250	260	230	190	200	210	210	200	180	130	160	180	190	210	170	150	160	180	160	150	190	185	170	150	145	150	160	170	191	
	130	140	120	110	100	95	85	80	70	60	50	80	20	-20	0	30	80	90	100	100	120	110	105	90	80	105	100	100	50	0	-10	76	134
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	262	285	291	300	262	183	160	191	170	186	189	176	134	157	210	250	221	200	162	165	168	151	172	191	173	210	151	152	180	200	171	196	
	178	160	167	191	176	115	110	108	127	138	156	132	100	50	78	109	141	128	120	131	112	102	100	81	126	121	132	81	67	86	87	120	158
2969U MESON DE EROSA	180	230	265	280	280	260	290	295	290	280	280	250	200	230	255	265	260	270	240	250	260	250	250	220	220	220	220	235	250	265	250	251	
	115	90	130	150	155	140	135	170	160	155	150	140	125	120	140	155	160	170	150	120	135	130	135	150	115	115	115	135	135	155	150	139	195
2978L CASTELO DA PENA	264	251	260	265	231	202	176	201	194	192	210	171	173	184	201	230	215	184	151	142	181	163	162	168	157	169	163	151	170	151	123	189	
	140	100	157	136	120	118	102	76	100	137	141	100	30	10	51	60	90	147	110	121	116	120	97	67	78	120	128	116	50	14	56	97	143

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

OCTUBRE DE 1997					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1007.2	18.7	4.2		
850	1503	10.8	8.7		
700	3099	2.3	12.3		
500	5740	-13.1	15.2		
300	9427	-40.6	12.2		
200	12075	-57.5	15.4		
150	13874	-61.7	22.2		
100	16364	-63.5	26.1		
050	20628	-56.8	26.8		
030	23804	-43.5	22.4		



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Día	PRECIPI- TACION mm	METEOROS OBSERVADOS			VIENTO DOMI- NANTE	Nombre de la Estación	
		m	t	n		Provincia	Número
1					Orense	585	
2					Mes	Año	
3					Octubre	1989	
4					Observador		
5					José Vega Paey		
6							
7							
8							
9					Suma		
10					0.0		
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18			N	⊙			
19	9.0		N	⊙	Suma		
20	1.0				10.0		
21	—						
22	—		T	N ⊙			
23	23.0	M	T	⊙			
24	13.0						
25	—						
26	—		T	N ⊙			
27	1.5	M	T	N ⊙			
28	19.0		N	⊙			
29	1.5						
30	—				Suma		
31	—				58.0		
Precipitación total del mes					68.0 mm		

NUMERO DE DIAS DE:	
Lluvia	● 7
Nieve	* —
Granizo	△ —
Tormenta	⚡ —
Niebla	≡ —
Rocío	∩ —
Escarcha	⌞ —
Nieve cubrió suelo	⊠ —

DIAS PRECIPITACION	
< 0,1 (ip.)	—
> 0,1	7
> 1,0	7
> 10,0	3
> 30,0	—

PRECIPITACION MAXIMA EN UN DIA	
23.0 mm.	día 23

Viento dominante	
En los días de lluvia	En el día de más lluvia

También las lluvias del otoño de 1989 tardaron en llegar, como veíamos en el número anterior. Aquél año fue preciso esperar hasta el día 19 de octubre, como recoge la tarjeta pluviométrica de San Vicente de Leira (Orense).

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.